

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 6 voltios. 4 pilas modelo AA, LR6 o equivalente. Las pilas que se adjuntan son exclusivamente de transporte o flete. Le recomendamos el uso de pilas alcalinas. Observe el periodo de caducidad de las pilas antes de instalarlas en la caja. No utilice pilas recargables.
- Código de usuario y código de emergencia de longitud variable de 1 a 12 dígitos + #
- Sencillo acceso interior para el cambio de pilas.
- Dispone de toma de corriente exterior para efectuar aperturas en caso de pilas agotadas.

2. PRIMER USO

- 2.1 Su caja viene cerrada y con las pilas puestas en el compartimento interior de la caja.
- 2.2 Abra y cierre la caja varias veces siguiendo las instrucciones del apartado 3.
- 2.3 Cambie los códigos originales de fábrica (apartado 4).

3. APERTURA / CIERRE

Para abrir, introducir la llave y proceder del modo siguiente:

- 3.1. Marcar los números de la combinación. Al salir de fábrica, las cajas tienen la combinación **1 2 3 4 #**.
- 3.2. Si la combinación es correcta, se iluminará el led, escuchará un beep y dispondrá de 3 segundos para girar la llave en sentido de apertura.
- 3.3. Para cerrar, cierre la puerta y gire la llave.

4. PROGRAMACIÓN DE LOS CÓDIGOS DE APERTURA

A. CODIGO DE USUARIO: Todas las cajas salen de fábrica con el mismo código de usuario **1 2 3 4 #**. **Por su seguridad, no olvide cambiarlo.**

- A.1. Abra la caja con la combinación actual.
- A.2. Pulse el botón del interior de la caja. Oirá dos beeps y el led se encenderá indicando que debe introducir su nuevo código de usuario.
- A.3. Teclee la nueva combinación de 1 a 12 dígitos + *. Escuchará dos beeps y el led se apagará indicando que el nuevo código de usuario se ha grabado.
- A.4. Antes de cerrar la caja, compruebe la combinación.

Ejemplo de programación del código de usuario:

- | | | |
|------|----------------|-----------------------------------------|
| A.1. | 1 2 3 4 # | Abrir con el código de usuario original |
| A.2. | Botón interior | |
| A.3. | 1 0 8 0 8 8 * | Nuevo código + * |

B. CODIGO DE EMERGENCIA: Todas las cajas salen de fábrica con el mismo código de emergencia

1 2 3 4 5 6 #. **Por su seguridad, no olvide cambiarlo.**

- B.1. Abra la caja con la combinación actual.
- B.2. Teclee **0 0** y pulse el botón del interior de la caja. Escuchará dos beeps y el led se encenderá indicando que debe introducir el nuevo código de emergencia.
- B.3. Introduzca el nuevo código de emergencia de 1 a 12 dígitos + *. Escuchará dos beeps y el led se apagará indicando que se ha grabado un nuevo código de emergencia.
- B.4. Antes de cerrar su caja, compruebe la combinación.

Ejemplo de programación del código de emergencia:

- | | | |
|------|---------------------|----------------------------------------------|
| B.1. | 1 2 3 4 5 6 # | (abrir con el código de emergencia original) |
| B.2. | 0 0 | (pulsar 0 0) |
| B.3. | Botón interior | |
| B.4. | 9 7 6 1 0 7 3 2 1 * | (nuevo código + *) |

5. APERTURA DE EMERGENCIA

5.1. Un código de emergencia para abrir la caja en caso de olvido de su código habitual. Introduzca el código de emergencia tal y como hace con su código habitual. Tras abrir la caja, programe un código de usuario nuevo.

5.2. Toma de corriente exterior para aperturas en caso de pilas agotadas. Retirar la tapa negra situada en la parte inferior del teclado y extraer la conexión de alimentación exterior. Colocar una pila de 9V y abrir la caja como normalmente. Una vez abierta, retire la pila de 9V y cambie las pilas del portapilas interior por cuatro pilas alcalinas nuevas.

6. OBSERVACIONES

Código erróneo: Si el código introducido no es el programado anteriormente, el led parpadeará y oirá cuatro beeps.

Alarma: Al introducir 3 veces consecutivas un código erróneo, se activa la alarma durante un minuto. Introduzca el código correcto + # para cancelar la alarma.

Pilas bajas: Si el nivel de pilas es muy bajo y no le permite abrir la caja, retire la tapa situada en la parte inferior del teclado y saque la conexión de la pila de 9V. Conecte una pila alcalina de 9V y realice la apertura normalmente. Una vez abierta, desconecte la pila de 9V e introduzca la conexión dentro del teclado. A continuación cambie las cuatro pilas del portapilas situado en el reverso de la puerta. Utilice solo pilas alcalinas.

1. TECHNICAL FEATURES

- Power supply: 6 volts (4 batteries type AA, LR6 or equivalent). The batteries included only for transport, we suggest change them. Alkaline batteries recommended. Look at the sell-by date on the batteries. Do not use rechargeable batteries.
- Codes from 1 to 12 digits + #.
- Inside easy access to replacement of batteries.
- External power supply.

2. FIRST USE

- 2.1. You will find the safe closed.
- 2.2. Open and close the safe several times (section 3) with the original codes.
- 2.3. Program the original user code and the emergency code for your own ones (section 4).

3. OPENING/CLOSING INSTRUCTIONS

To open, introduce the key and follow the next steps:

- 3.1. Introduce your code number. All safes have the code **1 2 3 4 #** programmed when used for first time.
- 3.2. If the code is correct, the green light will turn on. Please turn the key and pull out to open.
- 3.3. To close, push the door and turn the key.

4. PROGRAMMING OR CHANGING YOUR CODES

A. USER CODE : Every safe has been programmed with the same user code: **1 2 3 4 #**. **For your security do not forget to change it.**

- A.1. Open the safe with your user code.
- A.2. Press the button inside the safe. The yellow led will light to indicate you must enter the new code.
- A.3. Enter the new user code from 1 to 12 digits + *.
- A.4. Before closing the door, check the new code at least 3 times, following the opening instructions.

Example of programming:

1 2 3 4 #	Open with the original user code
Press inner button	
1 0 8 0 8 8 *	Introduce new user code + key *

B. EMERGENCY CODE: Every safe has been programmed with the same user code: **1 2 3 4 5 6 #**. **For your security do not forget to change it.**

- B.1. Open the safe with the emergency code.
- B.2. Enter **0 0** and press the button inside the safe. The yellow light will turn on and two beeps will be heard to indicate you must enter the new code.
- B.3. Enter the new emergency code from 1 to 12 digits + *.
- B.4. Before closing the door, check the new code.

Example of programming:

1 2 3 4 5 6 #	Open with the original emergency code
0 0	Enter 0 0
inner button	Press inner button
9 7 6 1 0 7 3 2 1 *	Introduce a new emergency code + *

5. EMERGENCY OPENING

5.1. Emergency code to open your safe in case that you have forgotten your normal opening code number. Once you program your emergency code number you can use it as you usually do with your user code.

5.2. External power supply which will allow you to open the safe in case of discharged batteries. Put the external power supply in the connection that it is on the keypad. Then, introduce your code number, and open your safe as usual.

6. OTHER FEATURES

Wrong code: If the code entered is wrong, the yellow led will flash and you will hear the error tone.

Alarm: After entering consecutively 3 wrong codes, you will hear the alarm for one minute. Enter the correct code + # to cancel the alarm.

Low batteries: If the batteries level is very low to open the door, remove the black plastic battery compartment cover (located at the bottom of the keypad), remove the connector and connect a new 9 Volt alkaline battery to the battery clip. Open the safe as usual. Then, remove the battery and change all four batteries of the batteries' holder for new ones. Only use alkaline batteries.